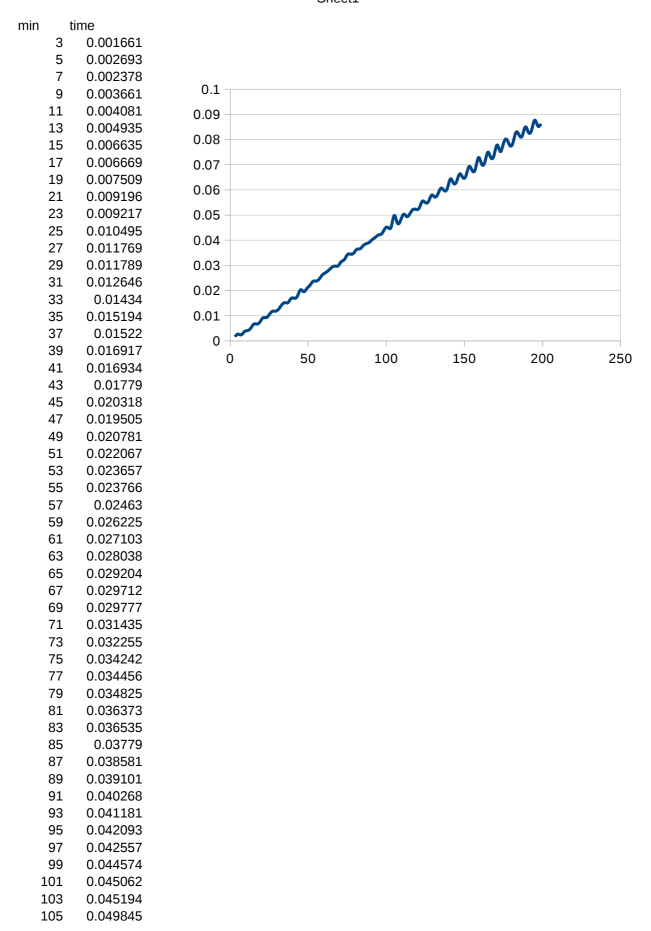
Sheet1



Sheet1

| 107 0.046843 109 0.047707 111 0.050356 113 0.049411 115 0.050492 117 0.052209 119 0.052226 121 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.063419 147 0.063419 147 0.063419 147 0.063419 147 0.064846 151 0.065681 153 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 | | |
|---|-----|----------|
| 109 0.047707 111 0.050356 113 0.049411 115 0.050492 117 0.052209 119 0.052226 121 0.052816 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.059721 133 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.063419 147 0.063419 147 0.063419 147 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.070709 181 0.078566 | 107 | 0.046843 |
| 111 0.050356 113 0.049411 115 0.050492 117 0.052209 119 0.052226 121 0.052816 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.078566 183 0.08129 175 0.080129 179 0.077709 | | |
| 113 0.049411 115 0.050492 117 0.052209 119 0.052226 121 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.065681 153 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.07078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 <td></td> <td></td> | | |
| 115 0.050492 117 0.052209 119 0.052226 121 0.052492 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.072831 161 0.070304 163 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 | | 0.050356 |
| 115 0.050492 117 0.052209 119 0.052226 121 0.052492 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.072831 161 0.070304 163 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 | 113 | 0.049411 |
| 117 0.052209 119 0.052226 121 0.052816 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.063419 147 0.063419 147 0.063419 147 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070304 163 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.080129 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.081824 | | |
| 119 0.052226 121 0.052816 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 | | |
| 121 0.052816 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081377 189 0.082832 193 0.087687 | 117 | 0.052209 |
| 121 0.052816 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081377 189 0.082832 193 0.087687 | 119 | 0.052226 |
| 123 0.055492 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.083679 | | |
| 125 0.054906 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.06343 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.085038 | | |
| 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.083679 | 123 | 0.055492 |
| 127 0.055442 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.083679 | 125 | 0.054906 |
| 129 0.057971 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.082667 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 131 0.057128 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 129 | 0.057971 |
| 133 0.058407 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 131 | 0.057128 |
| 135 0.060667 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 137 0.059721 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.08233 191 0.082832 193 0.087687 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.08233 191 0.082832 193 0.087687 195 0.085402 | 135 | 0.060667 |
| 139 0.060599 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.08233 191 0.082832 193 0.087687 195 0.085402 | 137 | 0.059721 |
| 141 0.064363 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 143 0.062617 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 141 | 0.064363 |
| 145 0.063419 147 0.066375 149 0.064846 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 143 | 0.062617 |
| 1470.0663751490.0648461510.0656811530.0693161550.067621570.0683021590.0728311610.0703041630.0708831650.0749671670.0726781690.0738891710.0778791730.0751691750.084631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0828321930.0826321930.0876871950.0876871970.085402 | | |
| 1490.0648461510.0656811530.0693161550.067621570.0683021590.0728311610.0703041630.0708831650.0749671670.0726781690.0738891710.0778791730.0751691750.0784631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0813771890.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | | |
| 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082632 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 147 | 0.066375 |
| 151 0.065681 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 149 | 0.064846 |
| 153 0.069316 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.07879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 151 | |
| 155 0.06762 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 157 0.068302 159 0.072831 161 0.070304 163 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.082679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 155 | 0.06762 |
| 159 0.072831 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 157 | 0.068302 |
| 161 0.070304 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 163 0.070883 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.082832 193 0.082679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.085402 | 161 | 0.070304 |
| 165 0.074967 167 0.072678 169 0.073889 171 0.075169 175 0.078463 177 0.080129 179 0.077709 181 0.082861 185 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.085402 | 163 | 0.070883 |
| 1670.0726781690.0738891710.0778791730.0751691750.0784631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0813771890.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | | |
| 169 0.073889 171 0.077879 173 0.075169 175 0.080129 179 0.077709 181 0.078566 183 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 1710.0778791730.0751691750.0784631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | 167 | |
| 1710.0778791730.0751691750.0784631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | 169 | 0.073889 |
| 1730.0751691750.0784631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0813771890.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | 171 | |
| 1750.0784631770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0813771890.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | | |
| 1770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0813771890.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | | |
| 1770.0801291790.0777091810.0785661830.0828611850.0818241870.0813771890.0850381910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | 175 | 0.078463 |
| 179 0.077709 181 0.078566 183 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 177 | |
| 181 0.078566 183 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 183 0.082861 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 181 | 0.078566 |
| 185 0.081824 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | 183 | 0.082861 |
| 187 0.081377 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 189 0.085038 191 0.082832 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 1910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | 187 | 0.081377 |
| 1910.0828321930.0836791950.0876871970.085402 | 189 | 0.085038 |
| 193 0.083679 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 195 0.087687 197 0.085402 | | |
| 197 0.085402 | | |
| 197 0.085402 | 195 | 0.087687 |
| | 197 | |
| 199 U.U80244 | | |
| | 199 | U.U86244 |

---- Column B